

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2022**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci**  
Oznaczenie arkusza: **EE.08-01-22.06-SG**  
Oznaczenie kwalifikacji: **EE.08**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

*Wypełnia egzaminator*

Kod ośrodka       -

Kod egzaminatora

Data egzaminu            
*Dzień    Miesiąc    Rok*

Godzina rozpoczęcia egzaminu   :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przełącz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer stanowiska						

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>					
<b>Rezultat 1: Wykonane okablowanie sieciowe oraz połączenie fizyczne urządzeń</b>							
<i>UWAGA: Ocenę kryterium 1.1 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu dysku twardego, ocenę kryteriów 1.2 - 1.5 należy dokonać po informacji od przewodniczącego ZN o gotowości zdającego do oceny montażu okablowania. Obserwację należy zakończyć po dokonaniu oceny wykonania okablowania sieciowego. Przebieg montażu dysku twardego i okablowania sieciowego należy ocenić zgodnie z kryteriami zapisanymi w Przebiegu 1</i>							
1	Zamontowano dysk twardy opisany jako SERWER WINDOWS, bez uszkodzeń płyty głównej oraz po zamontowaniu dysku na serwerze uruchomiono system Windows w wersji serwerowej						
2	Wszystkie żyły kabla są podłączone do panelu krosowego wg sekwencji T568A oraz przewody nie wystają więcej niż 15 mm poza płaszczyznę, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości						
3	Wszystkie żyły są podłączone do styków modułu Keystone wg sekwencji T568A, przewody nie wystają więcej niż 15 mm poza płaszczyznę, a pary nie są rozkręcone na całej tej długości						
4	Wszystkie elementy gniazda są zamontowane w sposób umożliwiający jego zastosowanie jako gniazda ściennego						
5	Przeprowadzono za pomocą testera okablowania test wykonanego połączenia panel krosowy - gniazdo w obecności egzaminatora oraz test potwierdził poprawność jego wykonania						
6	Urządzenia sieciowe, stację roboczą oraz serwer podłączono zgodnie ze schematem, zamieszczonym w załączniku 1						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2: Diagnostyka systemu operacyjnego oraz podzespołów**

*UWAGA: należy porównać zapisy zdającego z Tabeli 1. Test systemu operacyjnego oraz zasobów stacji roboczej znajdującej się w arkuszu egzaminacyjnym ze zrzutami ekranowymi zapisanymi w pliku TestowanieLinuxa znajdującym się na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN. W przypadku braku zgodności zapisów w Tabeli 1 ze zrzutami zapisanymi w pliku nie uznajemy danego kryterium za spełnione. Dopuszcza się możliwość podania przez ucznia zapisu N/A lub innego równoważnego świadczącego o braku informacji lub umieszczenie Tabeli 1 w pliku tekstowym. W takim przypadku również uznajemy to kryterium, jeżeli jest zgodne ze zrzutem ekranowym*

1	W Tabeli 1 zapisano aktualną maskę uprawnień do plików/katalogów						
2	W Tabeli 1 zapisano nazwę aktualnie zalogowanego użytkownika oraz oznaczenie jego terminala						
3	W Tabeli 1 zapisano procent zajętości dysku twardego						
4	W Tabeli 1 zapisano informację o modelu karty sieciowej						
5	W Tabeli 1 zapisano długość czasu pracy komputera						

**Rezultat 3: Skonfigurowane urządzenia sieciowe**

*UWAGA: Pliki przeznaczone do oceny zapisane są na dysku USB opisanym EGZAMIN w folderach Konfiguracja\_rutera i Konfiguracja\_przełącznika. W przypadku braku zrzutów jest sprawdzana konfiguracja bezpośrednio na urządzeniach sieciowych*

1	Przypisano dla interfejsu LAN rutera adres IP 172.16.0.1/24						
2	Przypisano dla interfejsu WAN rutera adres: dowolny prawidłowy adres IP w sieci 10.0.0.0/9, brama: dostępny adres IP w sieci 10.0.0.0/9, serwer DNS:7.7.9.9, opcjonalnie drugi serwer DNS: 9.9.8.8, jeśli jest wymagany						
3	Wyłączono na routerze serwer DHCP						
4	Skonfigurowano przełącznik: adres IP 172.16.0.2 z maską 255.255.255.0, jeśli jest wymagana, brama domyślna - adres 172.16.0.1/24						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 4: Skonfigurowany serwer**

*UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Windows Server, konto Administrator z hasłem **ZAQ!2wsx**  
Kryteria 4.8 - 4.10 należy sprawdzić po informacji od przewodniczącego ZN*

1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego podłączonego do rutera na Switch oraz ustawiono dla niego adres IP 172.16.0.4/24, brama domyślna oraz DNS - 172.16.0.1/24								
2	Promowano serwer do roli kontrolera domeny, Utworzono nową domenę w nowym lesie o nazwie test.local								
3	Utworzono nową jednostkę organizacyjną o nazwie <b>egzamin</b>								
4	W jednostce organizacyjnej <b>egzamin</b> utworzono konto użytkownika z ograniczonymi uprawnieniami, login: <b>tester</b> , hasło: <b>t@st@r1!</b> pełna nazwa: software_tester, adres e-mail: tester@egzamin.local.pl								
5	Ustawiono opcję blokującą użytkownikowi zmianę hasła								
6	Ustawiono możliwość logowania się użytkownika <b>tester</b> od poniedziałku do piątku od godz. 08.00 do 16.00								
7	Przypisano użytkownika <b>tester</b> do grupy <b>Użytkownicy pulpitu zdalnego</b>								
8	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z ruterem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping</i>								
9	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera z przełącznikiem, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping</i>								
10	Wykonano sprawdzenie komunikacji serwera ze stacją roboczą, urządzenie odpowiada na polecenie, np. <i>ping</i>								

**Rezultat 5: Skonfigurowana stacja robocza**

*UWAGA: Ocenie podlega konfiguracja systemu Linux, konto **administrator** z hasłem **ZAQ!2wsx** (konto z uprawnieniami użytkownika root)*

1	Ustawiono nazwę interfejsu sieciowego stacji roboczej na LAN_Linux								
2	Ustawiono dla połączenia sieciowego stacji roboczej adres IP: 172.16.0.3								
3	Ustawiono dla bramy domyślnej adres IP - 172.16.0.1/24								
4	Ustawiono prędkość kursora myszy na wartość minimalną								
5	Ustawiono automatyczne pobieranie czasu z Internetu								

Numer stanowiska							

<b>Rezultat 6: Kosztorys</b>								
1	Kosztorys sporządzono w arkuszu kalkulacyjnym, w postaci pliku o nazwie <i>Kosztorys zapisanego na dysku USB oznaczonym nazwą EGZAMIN</i> , kosztorys ma siedem kolumn: <i>Lp., Nazwa usługi, Cena netto, VAT (%), Cena brutto, Ilość, Wartość brutto</i>							
2	W kosztorysie uwzględniono usługę: Montaż okablowania							
3	W kosztorysie uwzględniono usługę: Testowanie zasobów komputera							
4	W kosztorysie uwzględniono usługę: Konfiguracja systemu Windows/Linux (2 szt. Lub ilość=2)							
5	W kosztorysie uwzględniono usługi: Konfiguracja przełącznika oraz Konfiguracja routera							
6	Obliczenia w kolumnie Cena brutto wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym uwzględniając wartość w kolumnie Cena netto oraz Vat 23%							
7	Obliczenia w kolumnie Wartość brutto wykonują się automatycznie i są zgodne ze stanem faktycznym uwzględniając wartość w kolumnie Cena brutto oraz Ilość							
8	Sumowanie kolumny Wartość brutto odbywa się automatycznie, a wynik jest zgodny ze stanem faktycznym							
9	Nadano polom znajdującym się w kolumnie Cena netto, Cena brutto oraz Wartość brutto format waluty w €							
10	Umieszczono w polu SUMA funkcję automatycznie zaokrąglającą wartość tego pola do liczby całkowitej							
<b>Przebieg 1: Wykonanie okablowania sieciowego i podłączenia urządzeń sieciowych</b>								
zdający:								
1	Zdejmował izolację z kabla UTP, montował gniazdo naścienne, kabel UTP w module Keystone oraz panelu krosowym przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi oraz wykonywał montaż dysku twardego, zgodnie z zasadami BHP							
2	Zostawił uporządkowane stanowisko po zakończeniu wszystkich prac							

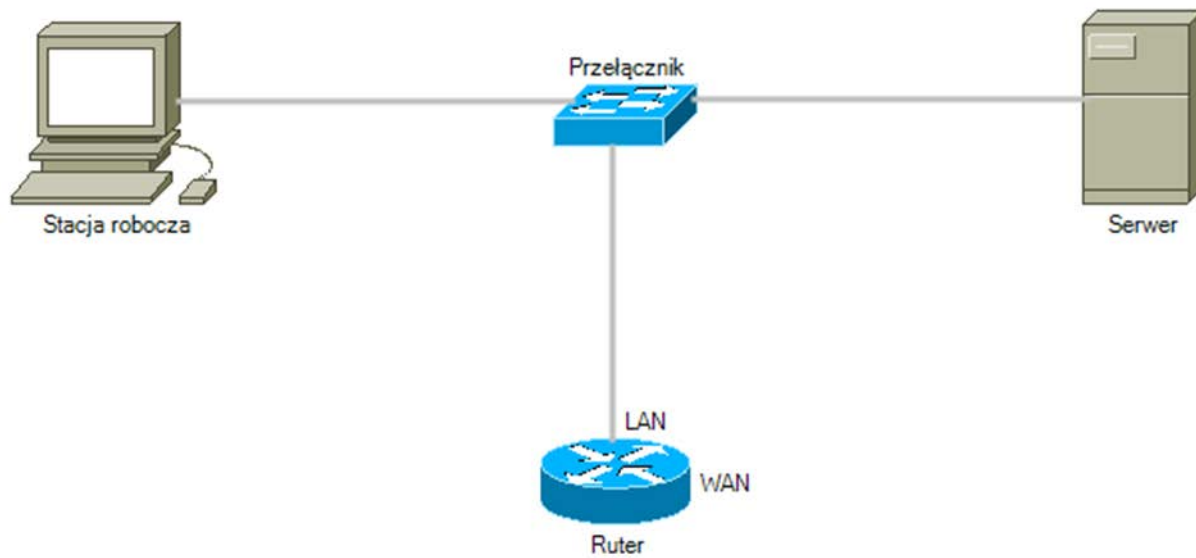
Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*

## Załącznik 1. Schemat połączenia urządzeń



www.Egzaminu